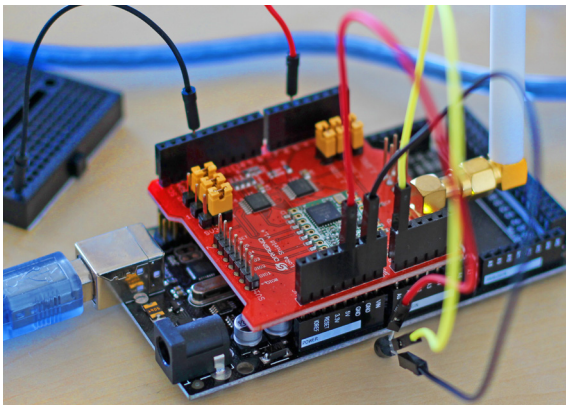


Projekte ermöglichen

Neue Anwendungsideen für innovative Technik entstehen aus Demonstrator-Projekten: In 2016 hat der Förderverein die Anschaffung einer **HTC VIVE VR BRILLE** unterstützt. Das anschließende Virtual Reality Projekt der Technologiestiftung „Der virtuelle U-Bahnhof Stadtmitte“ griff in Kooperation mit der BVG spielerisch das Thema Indoor-Navigation auf. Im zweiten VR Projekt wurde mit Jugendlichen im Berufseinstiegsalter der Alexanderplatz in Minecraft stadtplanerisch umgestaltet und in VR präsentiert.

Seit 2016 hat der Förderverein finanzielle Mittel für die **HACKING BOX** zur Verfügung gestellt. Die Hacking Box der Technologiestiftung (Zusammenstellung entleihbarer Hardware) bringt Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen das Coden und Hacken näher und wird Organisationen, Institutionen und Einzelpersonen für Veranstaltungen kostenfrei zur Verfügung gestellt.



Im Jahr 2017 haben wir die Anschaffung von **LORAWAN-OUTDOOR-GATEWAYS** gefördert. Mit unserer Spende stehen jetzt an sechs Standorten, darunter zwei Hochschulen und in der Innenstadt von Potsdam, Experimentiermöglichkeiten für erste Schritte ins Internet of Things (IoT) für jedermann zur Verfügung.

FÖRDERVEREIN
TECHNOLOGIE
STIFTUNG
BERLIN

Werden Sie Mitglied!

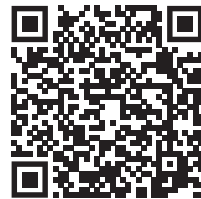
Gern erhalten Sie weitere Informationen zur Tätigkeit des Fördervereins sowie die Unterlagen für eine Mitgliedschaft.

📍 Förderverein Technologiestiftung Berlin e. V.
Grunewaldstraße 61-62, 10825 Berlin

☎ +49 30 209 69 99 11

✉ foerderverein@technologiestiftung-berlin.de

🌐 [www.technologiestiftung-berlin.de/
stiftung/foerderverein](http://www.technologiestiftung-berlin.de/stiftung/foerderverein)



Wir verbinden Sie mit dem Wissen der Region



Zukunftsort Berlin Die neue Gründerzeit

Berlin ist wieder im Kommen: Eine dynamische Start-up Szene, **INNOVATIVE** Dienstleister und **WETTBEWERBSFÄHIGE** Industrie-Unternehmen sind die Basis des neuen Aufschwungs. Auch internationale Konzerne nehmen Berlin wieder zum Standort für **ZUKUNFTSTECHNOLOGIEN**.

Sie alle profitieren hier von einem der größten und vielfältigsten Wissenschaftsstandorte Europas. Über 40 Hochschulen und mehr als 70 außer-universitäre Forschungseinrichtungen bieten sich als Kooperationspartner an.



Als Hauptstadt und lebendige Kulturmetropole ist Berlin zudem ein Magnet für junge Berufseinsteiger und berufserfahrene Fach- und Führungskräfte aus der ganzen Welt. Damit ist Berlin heute wieder der ideale Ort, um kreative Lösungen für **DIE ZUKUNFT** zu **ENTWICKELN** und umzusetzen.

Technologiestiftung Berlin Impulsgeber für die Stadt



Aufgabe der gemeinnützigen Technologiestiftung ist es, anwendungsorientierte **FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG** zu unterstützen und Berlin als Innovationsstandort/-motor zu stärken. Im Mittelpunkt stehen die zunehmend komplexer werdenden Herausforderungen der **DIGITALISIERUNG**, die sich nur noch in einem kollaborativen, offenen Innovationsprozess meistern lassen.

Um solche Prozesse – auch und gerade im Zusammenspiel mit der **WISSENSCHAFT** – zu befördern, erkundet die Technologiestiftung neue Trends und die entsprechenden Potenziale Berlins.

Nicht zuletzt gibt sie eigene Impulse, indem sie Wirtschaft, Verwaltung und Stadtgesellschaft digitale Informationen, Software und Infrastruktur frei zugänglich bereitstellt und deren Anwendungsmöglichkeiten praktisch aufzeigt.

Förderverein der Technologiestiftung Unterstützen und mitmachen

Der Förderverein der Technologiestiftung unterstützt die Arbeit der Stiftung. Aus Mitgliedsbeiträgen und Spenden werden gezielt Einzelprojekte gefördert. Gleichzeitig werden die Mitglieder eingebunden in die Arbeit der Stiftung. Sie genießen einen privilegierten Zugang zu aktuellen Innovations-Themen, sie können aber auch unmittelbar an Projekten der Stiftung mitwirken. So gewinnen sie neue Anregungen und Unterstützung für die eigene unternehmerische Tätigkeit.



Das **JAHRESTHEMA 2019** wird „Künstliche Intelligenz“ sein, und in diesem Rahmen werden sich die Mitglieder des Fördervereins gemeinsam mit der Stiftung der Frage widmen, welche Chancen KI für Unternehmen und Mitarbeiter bringen wird.